This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Y. Inoue

日本国特許

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

φο, τη 1,41

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 1月 8日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第002545号

09/478198 09/478198 01/05/00

日本電気株式会社

1999年10月 1日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤隆



特平11-002545

【書類名】

特許願

【整理番号】

74610300

【提出日】

平成11年 1月 8日

【あて先】

特許庁長官

伊佐山 建志 殿

【国際特許分類】

B65G 49/06

【発明の名称】

表示パネル製造方法及び表示パネル移載方法

【請求項の数】

28

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】

井上 義康

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】

日本電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100095740

【弁理士】

【氏名又は名称】

開口 宗昭

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

025782

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9606620

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 表示パネル製造方法及び表示パネル移載方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 その直前の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理工程での表示パネルの処理単位数が、その直前の処理工程での表示パネルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法。

【請求項2】 その直後の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理工程での表示パネルの処理単位数が、その直後の処理工程での表示パネルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法。

【請求項3】 その直前の処理工程及びその直後の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理工程での表示パネルの処理単位数が、その直前の処理工程及びその直後の処理工程での表示パネルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法。

【請求項4】 その直前の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理工程へ供給する表示パネルの処理単位数が前記直前の処理工程から排出する表示パネルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法。

【請求項5】 その直後の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理工程から排出する表示パネルの処理単位数が前記直後の処理工程へ供給する表示パネルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法。

【請求項6】 その直前の処理工程及びその直後の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理工程へ供給する表示パネルの処理単位数が前記直前の処理工程から排出する表示パネルの処理単位数より多く、前記1の処理工程から排出する表示パネルの処理単位数が前記直後の処理工程へ供給する表示パネ

ルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法。

【請求項7】 前記直前の処理工程で使用された、表示パネルを縦方向に収納したカセットから、前記1の処理工程で使用されるカセットへパネル数を増加して表示パネルを移し替える移載工程を有することを特徴とする請求項1又は請求項3又は請求項4又は請求項6に記載の表示パネル製造方法。

【請求項8】 前記1の処理工程で使用された、表示パネルを縦方向に収納 したカセットから、前記直後の処理工程で使用されるカセットへパネル数を減少 して表示パネルを移し替える移載工程を有することを特徴とする請求項2又は請 求項3又は請求項5又は請求項6に記載の表示パネル製造方法。

【請求項9】 移載工程が、表示パネルが縦方向に収納されている第1カセットから表示パネルをその上端面と下端面とを支持して上方向に取り出す第1動作と、第1カセットから取り出した表示パネルをその下端面と側端面とを保持する第2動作と、表示パネルを保持したまま第1カセットの上部位置から表示パネルを移し替える第2カセットの上部位置まで横送りする第3動作と、第2カセットに表示パネルをその上端面と下端面とを支持して下方向に収納する第4動作と、からなる表示パネル移載方法を有することを特徴とする請求項7又は請求項8に記載のパネル製造方法。

【請求項10】 第1動作において、表示パネルの上端面を支持する際に表示パネル上端面のピッチを修正することを特徴とする請求項9に記載の表示パネル製造方法。

【請求項11】 第1動作において、表示パネル側端面のピッチを修正する ことを特徴とする請求項9又は請求項10に記載の表示パネル製造方法。

【請求項12】 第1動作において、表示パネルを収納した第1カセットが 実力セット供給機構によって表示パネルの取り出しステーションに供給され、表 示パネルが取り出された空の第1カセットは空カセット排出機構によって排出さ れ、第4動作において、空の第2カセットが空力セット供給機構によって表示パ ネルの収納位置であるステーションに供給され、表示パネルが収納された第2カ セットは実力セット排出機構によって排出されることを特徴とする請求項9乃至 請求項11に記載の表示パネル製造方法。 【請求項13】 移載工程で使用される表示パネル移載装置のほぼ中央部に配置された表示パネル移載ユニットを挟んで、装置の一方側の端部側から実力セットを供給及び排出し、装置の他方側の端部側から空力セットを供給及び排出することを特徴とする請求項12に記載の表示パネル製造方法。

【請求項14】 第4動作前後に、第2カセットを水平面内で90°回動させることを特徴とする請求項12又は請求項13に記載の表示パネル移載方法。

【請求項15】 第1動作前後に、第1カセットを水平面内で90°回動させることを特徴とする請求項12乃至請求項14に記載の表示パネル移載方法。

【請求項16】 外型サイズが同型のカセットを用いることを特徴とする請求項7万至請求項15に記載の表示パネル製造方法。

【請求項17】 一対の外部フレーム間に複数のスライドシャフトを架設し、一対のパネル保持板のうち少なくとも一方を、スライドシャフト上を摺動自在でかつ任意の位置に固定できるカセットを用いることを特徴とする請求項16に記載の表示パネル製造方法。

【請求項18】 前記1の処理工程が、液晶注入工程であることを特徴とする請求項1乃至請求項17に記載の表示パネル製造方法。

【請求項19】 表示パネルが縦方向に収納されている第1カセットから表示パネルをその上端面と下端面とを支持して上方向に取り出す第1動作と、第1カセットから取り出した表示パネルをその下端面と側端面とを保持する第2動作と、表示パネルを保持したまま第1カセットの上部位置から表示パネルを移し替える第2カセットの上部位置まで横送りする第3動作と、第2カセットに表示パネルをその上端面と下端面とを支持して下方向に収納する第4動作とからなることを特徴とする表示パネル移載方法。

【請求項20】 第1動作において、表示パネルの上端面を支持する際に表示パネル上端面のピッチを修正することを特徴とする請求項19に記載の表示パネル移載方法。

【請求項21】 第1動作において、表示パネル側端面のピッチを修正する

ことを特徴とする請求項19又は請求項20に記載の表示パネル移載方法。

【請求項22】 第1動作において、表示パネルを収納した第1カセットが 実力セット供給機構によって表示パネルの取り出しステーションに供給され、表 示パネルが取り出された空の第1カセットは空カセット排出機構によって排出さ れ、第4動作において、空の第2カセットが空力セット供給機構によって表示パ ネルの収納位置であるステーションに供給され、表示パネルが収納された第2カ セットは実力セット排出機構によって排出されることを特徴とする請求項19乃 至請求項21に記載の表示パネル移載方法。

【請求項23】 移載工程で使用される表示パネル移載装置のほぼ中央部に配置された表示パネル移載ユニットを挟んで、装置の一方側の端部側から実力セットを供給及び排出し、装置の他方側の端部側から空力セットを供給及び排出することを特徴とする請求項22に記載の表示パネル移載方法。

【請求項24】 第4動作前後に、第2カセットを水平面内で90°回動させることを特徴とする請求項22又は請求項23に記載の表示パネル移載方法。

【請求項25】 第1動作前後に、第1カセットを水平面内で90°回動させることを特徴とする請求項22乃至請求項24に記載の表示パネル移載方法。

【請求項26】 外型サイズが同型のカセットを用いることを特徴とする請求項19万至請求項25に記載の表示パネル移載方法。

【請求項27】 一対の外部フレーム間に複数のスライドシャフトを架設し、一対のパネル保持板のうち少なくとも一方を、スライドシャフト上を摺動自在でかつ任意の位置に固定できるカセットを用いることを特徴とする請求項26に記載の表示パネル移載方法。

【請求項28】 表示パネルが、液晶パネルであることを特徴とする請求項19万至請求項27に記載の表示パネル移載方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、表示パネル製造方法及び表示パネル移載方法に関し、詳しくは、特に液晶パネル等の表示パネルの製造方法及び表示パネルが収納されている第1のカセットから第2のカセットに表示パネルを移し替える表示パネル移載方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

一般に、電子機器の出力表示体としては表示パネルが使用されており、表示パネルの中でも特に液晶パネルは、低消費電力、薄型軽量、低電圧駆動などの特徴を活かし、パーソナルコンピュータやワードプロセッサなどのディスプレイとして広く使用されている。

被晶パネルは図9の斜視図及び正面図に示すように、2枚のガラス基板である TFT基板1とカラーフィルタ基板2とがシール3により内部に5~6μmほど の隙間(ギャップ)が形成されるように貼り合わされて構成されており、このギャップに液晶が封入されている。なお、液晶パネルの下端面には液晶注入口4が 設けられており、この部分にはシール3は施されていない。

[0003]

通常、このような液晶パネルは図10のブロック図に示す各工程により製造される。まず、1つの大面積のガラス基板に、洗浄・乾燥・配向膜印刷・ラビング・シール印刷等の工程からなるTFT基板形成工程5を施すことにより、TFT基板1を作成する。一方、別の大面積のガラス基板に、洗浄・乾燥・配向膜印刷・ラビング・スペーサ配布等の工程からなるカラーフィルタ基板形成工程6を施すことにより、カラーフィルタ基板2を作成する。

次に、でき上がったTFT基板1とカラーフィルタ基板2とをギャップを設け て貼り合わせる重ね合わせ工程7を行い、2枚のガラス基板を貼り合わせる。

[0004]

このようにして貼り合わせた大面積のガラス基板を、切断工程8にて表示部のサイズ、例えば12型~15型等のサイズに適合した大きさの複数の液晶パネルに切断する。切断は、ダイヤモンドカッターによりTFT基板1とカラーフィルタ基板2の表面にスクライブした後、衝撃を加えて、スクライブに沿って液晶パ

ネルを分離する方法で行われる。切断された液晶パネルは図9に示した形状となる。

切断工程 8 終了後、液晶注入工程 9 にて液晶パネルのギャップ内に液晶材料を注入する。この液晶注入工程 9 は以下に示すように行われる。まず、図1 1 に示すように複数の液晶パネル P と、液晶材料 1 0 が入っている液晶皿 1 1 とを真空槽 1 2 内に入れて、真空槽 1 2 内を排気する。次に、真空槽 1 2 内の圧力が十分低くなったら、液晶パネル P の液晶注入口 4 を液晶皿 1 1 の液晶材料 1 0 に浸し、真空槽 1 2 内を大気圧にする。このように減圧下にて液晶パネル P を液晶材料 1 0 に浸し、その後、真空槽 1 2 内を加圧することにより、液晶材料 1 0 は毛細管現象及び液晶パネル P 内の圧力と真空槽 1 2 内との圧力差によってギャップ内に充填される。

[0005]

液晶注入工程9により液晶材料10の充填が完了すると、封孔工程13にて液晶パネルPの液晶注入口4を封孔し、液晶材料10を密閉する。封孔工程13は、拭き取り・UV樹脂塗布・UV照射等の工程からなる。その後は、研磨・偏光板貼付・検査等の諸工程が施され液晶パネルが完成する。

[0006]

なお、以上の諸工程を行う製造ラインにおいて、特に切断工程8後は液晶パネルを保管、搬送、処理するために液晶パネル収納用のカセットが使用される。一般にこのカセットはその外形が同型のカセットが使用されている。このように外形が同型のカセットを使用するのは、上述のように液晶パネルには種々のサイズあるが、液晶パネルの品種ごとにカセットの外形サイズを変えていては製造ラインの自動化が阻害されるためである。また、サイズの異なるパネルを製造ラインに載せる場合には、仕切りである保持板を移動させたりすることによってパネルを収納している。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来の液晶パネル製造工程では以下に示すような問題が生じていた。

近年、液晶パネルは利用分野の多様化等により大型化が要求され、また、広視野角の確保や表示速度の応答性向上等のため狭ギャップ化が要求されているが、これらパネルの大型化、狭ギャップ化により、単位パネル枚数当たりの液晶注入時間が他の工程と比較して大幅に増大することとなった。例えば、液晶注入工程9は切断工程8、封孔工程13等に比べ4~5倍の時間を要するようになった。従って、液晶パネルの製造ラインにおいては液晶注入工程9の時間効率向上の必要性が生じていた。

ここで、液晶注入工程9の時間効率向上を図るには、例えば一般に高価な液晶 注入装置の台数を増加すること等が考えられる。しかし、これらは液晶注入工程 の時間効率向上が図れたとしても他の既存の工程や製造ラインに影響を与える場 合があり、またコスト面等から勘案すると好ましくなく、実際には製造工程、製 造ライン全体としての製造効率向上を図る必要がある。

[0008]

本発明は以上に示した従来の問題点に鑑みてなされたものであり、ラインの自動化が行われており、各工程にて規格化されたカセットを使用する表示パネル製造ラインにおいても、大型化、狭ギャップ化された多品種の表示パネルを単一の製造ラインで製造するにあたっての製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる表示パネル製造方法及び表示パネル移載方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

以上の課題を解決するため提供する本願第1の発明にかかる表示パネル製造方法は、その直前の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理工程での表示パネルの処理単位数が、その直前の処理工程での表示パネルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法である。

[0010]

かかる表示パネルの製造方法によれば、例えば液晶パネルの製造工程において 、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する液晶注入工程での液晶パネルの 処理単位数を、その直前の処理工程である切断工程での液晶パネルの処理単位数 より多くすることができる。

従って、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

[0011]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第2の発明にかかる表示パネル 製造方法は、その直後の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間 を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理 工程での表示パネルの処理単位数が、その直後の処理工程での表示パネルの処理 単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法である。

[0012]

かかる表示パネルの製造方法によれば、例えば液晶パネルの製造工程において、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する液晶注入工程での液晶パネルの 処理単位数を、その直後の処理工程である封孔工程での液晶パネルの処理単位数 より多くすることができる。

従って、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

[0013]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第3の発明にかかる表示パネル 製造方法は、その直前の処理工程及びその直後の処理工程と比較して、単位パネ ル枚数当たりの処理時間を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法 において、前記1の処理工程での表示パネルの処理単位数が、その直前の処理工 程及びその直後の処理工程での表示パネルの処理単位数より多いことを特徴とす る表示パネル製造方法である。

[0014]

かかる表示パネルの製造方法によれば、例えば液晶パネルの製造工程において、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する液晶注入工程での液晶パネルの処理単位数を、その直前の処理工程である切断工程及びその直後の処理工程である封孔工程での液晶パネルの処理単位数より多くすることができる。

従って、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

[0015]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第4の発明にかかる表示パネル 製造方法は、その直前の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間 を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理 工程へ供給する表示パネルの処理単位数が前記直前の処理工程から排出する表示 パネルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法である。

[0016]

かかる表示パネルの製造方法によれば、例えば液晶パネルの製造工程において、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する液晶注入工程での液晶パネルの 処理単位数を、その直前の処理工程である切断工程での液晶パネルの処理単位数 より多くすることができる。

従って、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

[0017]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第5の発明にかかる表示パネル 製造方法は、その直後の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間 を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理 工程から排出する表示パネルの処理単位数が前記直後の処理工程へ供給する表示 パネルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法である。

[0018]

かかる表示パネルの製造方法によれば、例えば液晶パネルの製造工程において、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する液晶注入工程での液晶パネルの 処理単位数を、その直後の処理工程である封孔工程での液晶パネルの処理単位数 より多くすることができる。

従って、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

[0019]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第6の発明にかかる表示パネル製造方法は、その直前の処理工程及びその直後の処理工程と比較して、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する1の処理工程を有する表示パネル製造方法において、前記1の処理工程へ供給する表示パネルの処理単位数が前記直前の処理工程から排出する表示パネルの処理単位数より多く、前記1の処理工程から排出する表示パネルの処理単位数より多く、前記1の処理工程から排出する表示パネルの処理単位数が前記直後の処理工程へ供給する表示パネルの処理単位数より多いことを特徴とする表示パネル製造方法である。

[0020]

かかる表示パネルの製造方法によれば、例えば液晶パネルの製造工程において、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する液晶注入工程での液晶パネルの 処理単位数を、その直前の処理工程である切断工程及びその直後の処理工程であ る封孔工程での液晶パネルの処理単位数より多くすることができる。

従って、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

[0021]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第7の発明にかかる表示パネル 製造方法は、本願第1又は本願第3又は本願第4又は本願第6の発明にかかる表 示パネル製造方法において、前記直前の処理工程で使用された、表示パネルを縦 方向に収納したカセットから、前記1の処理工程で使用されるカセットへパネル 数を増加して表示パネルを移し替える移載工程を有することを特徴とする。

[0022]

かかる表示パネルの製造方法によれば、例えば液晶パネルの製造工程において

切断工程では従来使用していたカセットを使用することができ、かつ、液晶注入 工程での液晶パネルの処理単位数を多くすることができる。

従って、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

[0023]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第8の発明にかかる表示パネル 製造方法は、本願第2又は本願第3又は本願第5又は本願第6の発明にかかる表 示パネル製造方法において、前記1の処理工程で使用された、表示パネルを縦方 向に収納したカセットから、前記直後の処理工程で使用されるカセットへパネル 数を減少して表示パネルを移し替える移載工程を有することを特徴とする請求項 2又は請求項3又は請求項5又は請求項6に記載の表示パネル製造方法である。

[0024]

かかる表示パネルの製造方法によれば、例えば液晶パネルの製造工程において

封孔工程では従来使用していたカセットを使用することができ、かつ、液晶注入 工程での液晶パネルの処理単位数を多くすることができる。

従って、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

[0025]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第9の発明にかかる表示パネル 製造方法は、本願第7又は本願第8の発明にかかる表示パネル製造方法において

移載工程が、表示パネルが縦方向に収納されている第1カセットから表示パネルをその上端面と下端面とを支持して上方向に取り出す第1動作と、第1カセットから取り出した表示パネルをその下端面と側端面とを保持する第2動作と、表示パネルを保持したまま第1カセットの上部位置から表示パネルを移し替える第2カセットの上部位置まで横送りする第3動作と、第2カセットに表示パネルをその上端面と下端面とを支持して下方向に収納する第4動作と、からなる表示パネル移載方法を有することを特徴とする。

[0026]

かかる表示パネルの製造方法によれば、表示パネルの上端面、下端面、両側端面を支持しながらカセット内の表示パネルを複数枚一括して移し替えることができるため、表示パネルの表面を傷つけることなく安定して一括移載することができる。

[0027]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第10の発明にかかる表示パネル製造方法は、本願第9の発明にかかる表示パネル製造方法における第1動作において、表示パネルの上端面を支持する際に表示パネル上端面のピッチを修正することを特徴とする。

[0028]

かかる表示パネルの製造方法によれば、表示パネルを揃えてカセットから取り出し、及び収納することができるため、表示パネルの破損等の事故を防止することができる。

[0029]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第11の発明にかかる表示パネル製造方法は、本願第9の発明にかかる表示パネル製造方法における第1動作において、表示パネル側端面のピッチを修正することを特徴とする。

[0030]

かかる表示パネルの製造方法によれば、表示パネルを揃えてカセットに収納することができるため、表示パネルの破損等の事故を防止することができる。

[0031]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第12の発明にかかる表示パネル製造方法は、本願第9乃至本願第11の発明にかかる表示パネル製造方法における第1動作において、表示パネルを収納した第1カセットが実力セット供給機構によって表示パネルの取り出しステーションに供給され、表示パネルが取り出された空の第1カセットは空力セット排出機構によって排出され、第4動作において、空の第2カセットが空力セット供給機構によって表示パネルの収納位置であるステーションに供給され、表示パネルが収納された第2カセットは実力セット排出機構によって排出されることを特徴とする。

[0032]

かかる表示パネルの製造方法によれば、表示パネルが取り出された空のカセットを自動で排出し、かつ表示パネルを収納する空のカセットを自動で供給することができるので、効率的に表示パネルの移し替えをすることができる。

[0033]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第13の発明にかかる表示パネル製造方法は、本願第12の発明にかかる表示パネル製造方法において、移載工程で使用される表示パネル移載装置のほぼ中央部に配置された表示パネル移載ユニットを挟んで、装置の一方側の端部側から実力セットを供給及び排出し、装置の他方側の端部側から空力セットを供給及び排出することを特徴とする。

[0034]

かかる表示パネルの製造方法によれば、表示パネル移載装置を製造ラインに組み込む場合、表示パネルが収納されたカセットを取り扱うエリアと、空のカセットを取り扱うエリアとを分けることができるため、製造ラインの効率化を図ることができる。

[0035]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第14の発明にかかる表示パネ

ル製造方法は、本願第12又は本願第13の発明にかかる表示パネル製造方法において、第4動作前後に、第2カセットを水平面内で90°回動させることを特徴とする。

[0036]

かかる表示パネルの製造方法によれば、カセットに対する表示パネルの収納方向の自由度が増す。

[0037]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第15の発明にかかる表示パネル製造方法は、本願第12乃至本願第14の発明にかかる表示パネル製造方法において、第1動作前後に、第1カセットを水平面内で90°回動させることを特徴とする。

[0038]

かかる表示パネルの製造方法によれば、カセットに対する表示パネルの取り出 し方向の自由度が増す。

[0039]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第16の発明にかかる表示パネル製造方法は、本願第7乃至本願第15の発明にかかる表示パネル製造方法において、外型サイズが同型のカセットを用いることを特徴とする。

[0040]

かかる表示パネルの製造方法によれば、表示パネル製造ラインの自動化を阻害 することなく、製造工程、製造ラインの効率アップを図ることができる。

[0041]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第17の発明にかかる表示パネル製造方法は、本願第16の発明にかかる表示パネル製造方法において、一対の外部フレーム間に複数のスライドシャフトを架設し、一対のパネル保持板のうち少なくとも一方を、スライドシャフト上を摺動自在でかつ任意の位置に固定できるカセットを用いることを特徴とする。

[0042]

かかる表示パネルの製造方法によれば、あらゆるサイズの表示パネルの収納に

対応することができるため、サイズの異なる表示パネルを製造する際においても 、表示パネル製造ラインの自動化を阻害することなく、製造工程、製造ラインの 効率アップを図ることができる。

[0043]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第18の発明にかかる表示パネル製造方法は、本願第1乃至本願第17の発明にかかる表示パネル製造方法において、前記1の処理工程が、液晶注入工程であることを特徴とする。

[0044]

かかる表示パネルの製造方法によれば、従来の製造ラインをそのまま利用する 場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他 の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製 造ラインの効率向上を図ることができる。

[0045]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第19の発明にかかる表示パネル移載方法は、表示パネルが縦方向に収納されている第1カセットから表示パネルをその上端面と下端面とを支持して上方向に取り出す第1動作と、第1カセットから取り出した表示パネルをその下端面と側端面とを保持する第2動作と、表示パネルを保持したまま第1カセットの上部位置から表示パネルを移し替える第2カセットの上部位置まで横送りする第3動作と、第2カセットに表示パネルをその上端面と下端面とを支持して下方向に収納する第4動作とからなることを特徴とする。

[0046]

かかる表示パネルの移載方法によれば、表示パネルの上端面、下端面、両側端面を支持しながらカセット内の表示パネルを複数枚一括して移し替えることができるため、表示パネルの表面を傷つけることなく安定して一括移載することができる。

[0047]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第20の発明にかかる表示パネル移載方法は、本願第19の発明にかかる表示パネル移載方法にかかる第1動作

において、表示パネルの上端面を支持する際に表示パネル上端面のピッチを修正 することを特徴とする。

[0048]

かかる表示パネルの製造方法によれば、表示パネルを揃えてカセットから取り出し、及び収納することができるため、表示パネルの破損等の事故を防止することができる。

[0049]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第21の発明にかかる表示パネル移載方法は、本願第19又は本願第20の発明にかかる表示パネル移載方法における第1動作において、表示パネル側端面のピッチを修正することを特徴とする。

[0050]

かかる表示パネルの移載方法によれば、表示パネルを揃えてカセットに収納することができるため、表示パネルの破損等の事故を防止することができる。

[0051]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第22の発明にかかる表示パネル移載方法は、本願第19乃至本願第21の発明にかかる表示パネル移載方法における第1動作において、表示パネルを収納した第1カセットが実力セット供給機構によって表示パネルの取り出しステーションに供給され、表示パネルが取り出された空の第1カセットは空カセット排出機構によって排出され、第4動作において、空の第2カセットが空カセット供給機構によって表示パネルの収納位置であるステーションに供給され、表示パネルが収納された第2カセットは実力セット排出機構によって排出されることを特徴とする。

[0052]

かかる表示パネルの移載方法によれば、表示パネルが取り出された空のカセットを自動で排出し、かつ表示パネルを収納する空のカセットを自動で供給することができるので、効率的に表示パネルの移し替えをすることができる。

[0053]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第23の発明にかかる表示パネ

ル移載方法は、本願第22の発明にかかる表示パネル移載方法において、移載工程で使用される表示パネル移載装置のほぼ中央部に配置された表示パネル移載ユニットを挟んで、装置の一方側の端部側から実力セットを供給及び排出し、装置の他方側の端部側から空力セットを供給及び排出することを特徴とする。

[0054]

かかる表示パネルの移載方法によれば、表示パネル移載装置を製造ラインに組 み込む場合、表示パネルが収納されたカセットを取り扱うエリアと、空のカセットを取り扱うエリアとを分けることができるため、製造ラインの効率化を図ることができる。

[0055]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第24の発明にかかる表示パネル移載方法は、本願第22又は本願第23の発明にかかる表示パネル移載方法において、第4動作前後に、第2カセットを水平面内で90°回動させることを特徴とする。

[0056]

かかる表示パネルの移載方法によれば、カセットに対する表示パネルの収納方向の自由度が増す。

[0057]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第25の発明にかかる表示パネル移載方法は、本願第22乃至本願第24の発明にかかる表示パネル移載方法において、第1動作前後に、第1カセットを水平面内で90°回動させることを特徴とする。

[0058]

かかる表示パネルの移載方法によれば、カセットに対する表示パネルの取り出 し方向の自由度が増す。

[0059]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第26の発明にかかる表示パネル移載方法は、本願第19乃至本願第25の発明にかかる表示パネル移載方法において、外型サイズが同型のカセットを用いることを特徴とする。

[0060]

かかる表示パネルの移載方法によれば、表示パネル製造ラインの自動化を阻害 することなく、製造工程、製造ラインの効率アップを図ることができる。

[0061]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第27の発明にかかる表示パネル移載方法は、本願第26の発明にかかる表示パネル移載方法において、一対の外部フレーム間に複数のスライドシャフトを架設し、一対のパネル保持板のうち少なくとも一方を、スライドシャフト上を摺動自在でかつ任意の位置に固定できるカセットを用いることを特徴とする。

[0062]

かかる表示パネルの移載方法によれば、あらゆるサイズの表示パネルの収納に対応することができるため、サイズの異なる表示パネルを製造する際においても、表示パネル製造ラインの自動化を阻害することなく、製造工程、製造ラインの効率アップを図ることができる。

[0063]

また、以上の課題を解決するため提供する本願第28の発明にかかる表示パネル移載方法は、本願第19乃至本願第27の発明にかかる表示パネル移載方法において、表示パネルが一液晶パネルであることを特徴とする。

[0064]

かかる表示パネルの移載方法によれば、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

[0065]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の一実施の形態にかかる表示パネル製造方法及び表示パネル移載 方法について、まず、これらの方法において使用される表示パネル移載装置の説 明をし、その後、表示パネル製造ラインとの関係を説明する。

本発明の一実施の形態にかかる表示パネル製造方法及び表示パネル移載方法に

おいて使用される表示パネル移載装置は図1の斜視図に示すように、大きく分けて表示パネル21を縦方向に収納した実力セット22a、22bを搬送する実力セット搬送ユニット23と、空力セット24a、24bを搬送する空力セット搬送ユニット25と、実力セット22aから表示パネル21を取り出し、空力セット24aに表示パネル21を収納する表示パネル移載ユニット26とから構成される。そして表示パネル移載ユニット26を表示パネル移載装置の中央部に配置し、この表示パネル移載ユニット26を挟んで図中手前側に実力セット搬送ユニット23を配置し、図中奥側に空力セット搬送ユニット25を配置する。

[0066]

実力セット搬送ユニット23は図中その右側に、表示パネル移載ユニット26 へ実力セット22aを供給する実力セット供給機構27を備え、図中その左側に 、表示パネル移載ユニット26で表示パネル21が移し替えられた実力セット2 2bを排出する実力セット排出機構28を備えている。

実力セット供給機構27は、表示パネル移載ユニット26へ実力セット22aを供給する際に実力セット22aが一旦停止する場所となる第1ステーションST1、第2ステーションST2、及び第3ステーションST3を有し、実力セット22aは第1ステーションST1→第2ステーションST2→第3ステーションST3の順に搬送される。なお、実力セット22aの搬送には図示しないが間欠送り搬送機構が使用される。第1ステーションST1及び第2ステーションST2にはそれぞれ実力セット22aの受け台となるカセット保持台29が設置され、第3ステーションST3には実力セット22aの向きを水平面上で変えることができる円板状のカセット回動機構30が設置されている。なお、第3ステーションST3においては、このようにカセット回動機構30により実力セット22aの向きを変えて表示パネル移載ユニット26へ搬送することが可能であるが、カセット回動機構30を作動させずに、すなわち、実力セット22aの向きを変えずに表示パネル移載ユニット26へ搬送することも可能である。

[0067]

同様に、実力セット排出機構28は、表示パネル移載ユニット26から実力セット22bを排出する際に実力セット22bが一旦停止する場所となる第16ス

テーションST16、第17ステーションST17、及び第18ステーションST18を有する。但し、実力セット排出機構28においては、実力セット22bは第16ステーションST16→第17ステーションST17→第18ステーションST18の順に、すなわち、実力セット供給機構27とは逆の流れで搬送される。なお、実力セット供給機構27と同様に、第17ステーションST17及び第18ステーションST18にはそれぞれ実力セット22bの受け台となる力セット保持台29が設置され、第16ステーションST16には実力セット22bの向きを水平面上で変えることができる円板状のカセット回動機構30が設置されている。

[0068]

一方、空カセット搬送ユニット25は図中その左側に、表示パネル移載ユニット26へ空カセット24aを供給する空カセット供給機構31を備え、図中その右側に、表示パネル移載ユニット26で表示パネル21が取り出された空カセット24bを排出する空カセット排出機構32を備えている。

空力セット供給機構31は、その基本的構成を実力セット供給機構27とほぼ同じくしており、表示パネル移載ユニット26へ空力セット24aを供給する際に空力セット24aが一旦停止する場所となる第10ステーションST10、第11ステーションST11、及び第12ステーションST12(便宜上、図示せず)を有し、空力セット24aは第10ステーションST10→第11ステーションST11→第12ステーションST12の順に搬送される。また、実力セット供給機構27と同様に、第10ステーションST10及び第11ステーションST11にはそれぞれ空力セット24aの受け台となる力セット保持台29が設置され、第12ステーションST12には空力セット24aの向きを水平面上で変えることができる円板状の力セット回動機構30が設置されている。

[0069]

同様に、空力セット排出機構32は、表示パネル移載ユニット26から空力セット24bを排出する際に空力セット24bが一旦停止する場所となる第7ステーションST7、第8ステーションST8、及び第9ステーションST9を有する。そして、空力セット排出機構32においては、空力セット24bは第7ステ

ーションST7→第8ステーションST8→第9ステーションST9の順に、すなわち、空カセット供給機構31とは逆の流れで搬送される。なお、空カセット供給機構31と同様に、第8ステーションST8及び第9ステーションST9にはそれぞれ空カセット24bの受け台となるカセット保持台29が設置され、第7ステーションST7には空カセット24bの向きを水平面上で変えることができる円板状のカセット回動機構30が設置されている。

[0070]

次に、表示パネル移載ユニット26について説明する。

表示パネル移載ユニット26は、設置台33と、この設置台33に組み込まれた表示パネル移載機構34とから構成され、表示パネル移載ユニット26は図1に示すように、空カセット搬送ユニット25側に1°程度傾倒して設置されている。このように表示パネル移載ユニット26を空カセット搬送ユニット25側に1°程度傾倒して設置することにより、重力により縦方向に並んでいる表示パネル21は一方向に全部傾倒しているので、後述するようにカセット内に収納されている表示パネル21のピッチが一定になる。

設置台33は、図中その上面右側に、実力セット22a及び空力セット24bを搬送するカセット搬送機構35を備え、図中その上面左側に、空力セット24a及び実力セット22bを搬送する力セット搬送機構36を備えている。

カセット搬送機構35は第4ステーションST4、第5ステーションST5(取り出しステーション)、及び第6ステーションST6を有し、実力セット22 aは図示しない間欠送り搬送機構により第4ステーションST4→第5ステーションST5→第6ステーションST6の順に搬送される。ここで、第5ステーションST5には後述する表示パネル移載機構34の表示パネル上下動機構45が上下動できるように長方形の孔部37が設けられており、この第5ステーションST5において実力セット22aから表示パネル21が取り出される。従って、第4ステーションST4から第5ステーションST5に搬送された実力セット22aは表示パネル21が取り出された後、空力セット24bとなり第6ステーションST6に搬送される。なお、第4ステーションST4及び第6ステーションST6に搬送される。なお、第4ステーションST4及び第6ステーションST6にはそれぞれ実力セット22a又は空力セット24bの受け台となる力セ

ット保持台29が設置される。さらに、第5ステーションST5には、第5ステーションST5での実力セット22aの位置を表示パネルのピッチ方向(表示パネル移載装置の長手方向)にずらすことができるカセット送り機構(図示せず)が設けられている。このカセット送り機構で実力セット22aの位置を変えることにより、後述する表示パネル移載機構34が1サイクルの動作で取り出す実力セット22a内の表示パネル21の枚数を増減することができる。

[0071]

一方、カセット搬送機構36は、その基本的構成をカセット供給機構35とほ ぼ同じくしており、第13ステーションST13、第14ステーションST14 (収納ステーション)、及び第15ステーションST15を有し、空力セット2 4aは図示しない間欠送り搬送機構により第13ステーションST13→第14 ステーションST14→第15ステーションST15の順に搬送される。第14 ステーションST14には第5ステーションST5と同様、孔部38が設けられ ており、この第14ステーションST14において後述する表示パネル移載機構 34により空力セット24aへ表示パネル21が収納される。従って、第13ス テーションST13から第14ステーションST14に搬送された空力セット2 4 a は表示パネル21を収納した後、実力セット22 b となり第15ステーショ ンST15に搬送される。なお、カセット供給機構35と同様に、第13ステー ションST13及び第15ステーションST15にはそれぞれ空力セット24a 又は実力セット22bの受け台となるカセット保持台29が設置される。さらに 、第5ステーションST5と同様に第14ステーションST14にもカセット送 り機構(図示せず)が設けられている。このカセット送り機構で空カセット24 aの位置を変えることにより、後述する表示パネル移載機構34が1サイクルの 動作で収納する空力セット24a内の表示パネル21の枚数を増減することがで きる。

[0072]

また、以上に説明した設置台33は、図中その上面中央部で第5ステーション ST5と第14ステーションST14との間に、カセット位置決め機構39を備 えている。このカセット位置決め機構39は、センサー40により側方から第5 ステーションST5又は第14ステーションST14に停止する実力セット22 a又は空力セット24aの側板に設けられた溝を検知することで、実力セット22a又は空力セット24aの停止位置の補正を行う。なお、この補正のための実力セット22a又は空力セット24aの移動は、上述したカセット送り機構(図示せず)により行う。

さらに、設置台33は後述する表示パネル移載機構34の保持ブロック41の2本の脚部42に、後述する下面受けローラ62に付着する液晶等の汚れを除去する拭き取り機構43をそれぞれ備えている。但し、図1においては説明の便宜上、1つの拭き取り機構43しか記載していない。この拭き取り機構43については後述する。また、設置台33は第5ステーションST5及び第14ステーションST14の下部に同様の拭き取り機構44をそれぞれ備えているが、この拭き取り機構44についても後述する。

[0073]

次に、設置台33に組み込まれた表示パネル移載機構34について説明する。

表示パネル移載機構34は図1乃至図3の斜視図に示すように、第5ステーションST5の下部に配置した表示パネル上下動機構45と、表示パネル移載機構34の保持ブロック41に設けられた横送り機構46と、この横送り機構46に取り付けられた表示パネル上部支え機構47、表示パネル保持機構48、表示パネル側面ピッチ補正機構49とから構成される。

表示パネル上下動機構45は図3の斜視図及び図4の正面図に示すように、上下2本の表示パネル支えローラ50を備えた一対のローラガイド51と、表示パネル21の下端面に接する一対の表示パネル支えローラ50の間隔を調節するローラ幅調節機構52と、ローラガイド51を回転させるローラガイド回転機構53と、図示しない駆動モータとを有している。ローラガイド回転機構53は、タイミングベルトTBを介して駆動モータの駆動力をローラガイド51の回転軸55に伝達することによりローラガイド51を回転させる。また、表示パネル上下動機構45全体は図示しない駆動モータにより、設置台33に設けられた横移動スライドガイド54の溝に沿って第5ステーションST5の下部と第14ステー

ションST14の下部の間を横移動することができる。

この表示パネル上下動機構45は、第5ステーションST5に停止した実力セット22a内の表示パネル21を取り出す際、その下端面を一対の表示パネル支えローラ50にて支え、駆動モータにより表示パネル上下動機構45全体を上昇させることによって表示パネル21を持ち上げる役割を果たす。また、第14ステーションST14に停止した空力セット24aに表示パネル21を収納する際、その下端面を一対の表示パネル支えローラ50にて支え、駆動モータにより表示パネル上下動機構45全体を下降させることによって表示パネル21を下げる役割を果たす。

[0074]

なお、表示パネル上下動機構45においては、ローラ幅調節機構52により表示パネル21の下端面に接する一対の表示パネル支えローラ50の間隔を調節することができるので、表示パネル21の下端面に設けられた液晶注入口を避けて表示パネル21を持ち上げることができる。従って、液晶注入口にゴミ等が付着するのを防止することができる。また、図1に示すように設置台33には第5ステーションST5及び第14ステーションST14の下部に、ロール状の拭き取りシート56を有する拭き取り機構44を設けてあるので、パネル支えローラ50に液晶等の汚れが付いた場合にはローラガイド回転機構53を作動させてローラガイド51を半回転させ、次に、ローラ幅調節機構52を作動させてローラガイド51を半回転させ、次に、ローラ幅調節機構52を作動させてロール状の拭き取りシート56へ汚れたローラガイド51を当接させることにより、液晶等の汚れを吸い取り、あるいは拭き取って除去することができる。

[0075]

横送り機構46は、表示パネル移載機構34の保持ブロック41の横送り用スライドガイド57に取り付けられ、図示しない駆動モータにより横送り用スライドガイド57の溝に沿って第5ステーションST5の上部と第14ステーションST14の上部の間を横移動することができる。

この横送り機構46には、表示パネル上部支え機構47、表示パネル保持機構48、表示パネル側面ピッチ補正機構49が取り付けられている。

表示パネル上部支え機構47は、図2に示すように2枚重ねの櫛歯状の板58

を備えた表示パネル上面ピッチ補正機構59を有し、板58が長溝60に沿って上下動する。なお、2枚重ねの櫛歯状の板58は図5に示すように、板58aに対して板58bが微小距離だけスライドする。

また、表示パネル保持機構48と、表示パネル側面ピッチ補正機構49は表示パネル上部支え機構47を挟んでその両側に各々2個づつ配置され、横送り機構46のスライドガイド61にそれぞれが横方向にスライドできるように設けられている。表示パネル保持機構48は下面受けローラ62と側面受けローラ63を備えた保持部64と、保持部64をその両端に取り付けた回転機構65と、アーム66とから構成され、回転機構65により保持部64は軸67を軸として水平面内で回転する。

なお、前述したように図1に示した設置台33には表示パネル移載機構34の保持ブロック41の2本の脚部42に、下面受けローラ62に付着する液晶等の汚れを除去する拭き取り機構43をそれぞれ備えている。(但し、図1においては説明の便宜上、1つの拭き取り機構43しか記載していない。)この拭き取り機構43は前述の拭き取り機構44とほぼ構成を同じくするものであり、このように拭き取り機構43を設けてあるので、表示パネル21の下端面を支える下面受けローラ62に液晶等の汚れが付いた場合には回転機構65を作動させて保持部64を半回転させ、次に、アーム66をスライドさせて拭き取り機構43のロール状の拭き取りシート68へ汚れた下面受けローラ62を当接させることにより、液晶等の汚れを吸い取り、あるいは拭き取って除去することができる。

一方、表示パネル側面ピッチ補正機構49は図5に示した表示パネル上部支え機構47と同様、2枚重ねの櫛歯状の板69を有し、板69aに対して板69bが微小距離だけスライドする。

また、横送り機構46には、図示しないがカセット位置決め機構が備えられ、センサーにて上方から第5ステーションST5又は第14ステーションST14に停止する実力セット22a又は空力セット24aの側板に設けられたエッジを検知することで、実力セット22a又は空力セット24aの停止位置の補正を行う。

[0076]

ところで、以上に説明した本実施の形態にかかる表示パネル移載装置において使用されるカセットを図6(a)及び(b)の平面図に示す。図6(a)に示したカセットは図1の実力セット22a及び空力セット24bであり、これは図3の斜視図にも、後述するロック機構73等を省略した形で簡略化して表されている。また、図6(b)に示したカセットは図1の実力セット22b及び空力セット24aである。

図6(a)に示すように、実力セット22a及び空力セット24bは、一対の外部フレーム70と、この、一対の外部フレーム70間に架設した複数のスライドシャフト71と、表示パネルを保持する一対の表示パネル保持板72とから構成される。各表示パネル保持板72の両端部にはそれぞれロック機構73が設けられ、このロック機構73はスライドシャフト71上に設置されている。ロック機構73により、スライドシャフト71上を摺動する一対の表示パネル保持板72を任意の位置でロックすることができるため、表示パネルのサイズに応じて一対の表示パネル保持板72の間隔を変えることができ、種々のサイズの表示パネルを収納することができる。

また、図7の斜視図に示すように表示パネル保持板72には複数の凹状の溝74が設けられ、表示パネル21は各溝74に挿入されて溝74の終端部75にて保持される。

そして、図6(b)に示すように、実力セット22b及び空力セット24aはほぼその構成を図6(a)に示した実力セット22a及び空力セット24bと同じくし、それぞれの外形は同じであるが、図6(a)に示した実力セット22a及び空力セット24bは表示パネル保持板72がカセットの長手方向に摺動するように構成され、図6(b)に示した実力セット22b及び空力セット24aは表示パネル保持板72がカセットの長手方向と垂直の向きに摺動するように構成される。

[0077]

なお、本実施の形態に示した表示パネル移載装置においては、実力セットの供 給口及び排出口の位置、すなわち、図1における第1ステーションST1又は第 18ステーションST18の位置は本実施の形態に示した位置に限られるものではなく、後述する製造ラインのエリアの配置等により、カセットの搬送が効率的となるよう設定することができる。

[0070]

次に、以上に示した本発明の一実施の形態にかかる表示パネル移載装置について、表示パネル製造ラインとの関係及びその動作を説明する。

図1に示した表示パネル移載装置は、例えば図8(a)の液晶パネル製造ラインのブロック図に示すように、ガラス基板を液晶パネルのサイズに切断する切断工程エリア81、液晶パネルに液晶を注入する注入工程エリア82、液晶が注入された表示パネルの液晶注入口を封孔する封孔工程エリア83の近傍に設けられた移載工程エリア84に、移載装置A及び移載装置Bとして設置される。

移載装置A及び移載装置Bのカセット供給口85及びカセット排出口86はそれぞれ図1に示した表示パネル移載装置の第1ステーションST1及び第18ステーションST18であり、カセット供給口87及びカセット排出口88はそれぞれ図1に示した表示パネル移載装置の第10ステーションST10及び第9ステーションST9である。

移載装置Aは切断工程エリア81から排出された例えば液晶パネルが40枚入った2個のカセットから、注入工程エリア82へ供給される空のカセットに液晶パネルを80枚にして移し替える動作を行い、移載装置Bは注入工程エリア82から排出された液晶パネルが80枚入ったカセットから、封孔工程エリア83へ供給される空の2個のカセットに液晶パネルをそれぞれ40枚にして移し替える動作を行う。

[0078]

以上に示した動作を移載工程エリア84にて行うことにより、切断工程及び封 孔工程で従来処理していた液晶パネルの処理枚数(40枚)を変化させることな く、液晶注入工程で処理する液晶パネル処理枚数を効率よく増加させることがで きる。これにより、特に液晶注入装置の台数を増加させることなく、また、他の 既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、すなわち、従来の製造ライン をそのまま利用して液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率アップを図ること ができる。

なお、移載装置と液晶パネル製造ラインとの関係においては、図8(b)の液晶パネル製造ラインのブロック図に示すように、移載工程エリア84に一台の移載装置Cを設置してもよい。この場合、切断工程エリア81から排出された液晶パネルが40枚入った2個のカセットから、注入工程エリア82へ供給される空のカセットに液晶パネルを80枚にして移し替える動作と、注入工程エリア82から排出された液晶パネルが80枚入ったカセットから、封孔工程エリア83へ供給される空の2個のカセットに液晶パネルをそれぞれ40枚にして移し替える動作とを一台の移載装置Cで行う。このように移載装置の設置台数及び設置場所は、液晶パネル製造ラインにおける製造効率を考慮して選択的に決定することができる。

[0079]

次に、以上に示した液晶パネル製造ラインに配置される表示パネル移載装置の動作について、図8(a)の液晶パネル製造ラインに配置された場合を例にして説明する。

まず、切断工程エリア81から排出された実力セット22aが移載装置Aに搬送される。すなわち、図1に示すように表示パネル21が移載装置Aの長手方向に40枚収納された実力セット22aを、実力セット供給機構27の第1ステーションST1に載せる。第1ステーションST1に載せられた実力セット22aは図示しない間欠送り搬送機構により順次第5ステーションST5まで搬送される。第5ステーションST5まで搬送された実力セット22aは設置台33に設けられたカセット位置決め機構39と、横送り機構46に設けられた図示しない力セット位置決め機構により停止位置の補正が行われる。

次に、図3に示すように、第5ステーションST5の下部に配置した表示パネル上下動機構45が実力セット22a内の表示パネル21の下端面まで上昇し、40枚の表示パネル21の下端面を支持する。また、表示パネル上部支え機構47の板58が下降し、表示パネル21の上端面における各表示パネル同士の間隙に2枚重ねの櫛歯状の板58の櫛歯がそれぞれ差し込まれる。ここで、表示パネル移載ユニット26は空力セット搬送ユニット25側に1°程度傾倒して設置さ

れているので、板58の櫛歯の差し込みを容易に行うことができる。そして、板58aに対して板58bが微小距離だけスライドすることにより、表示パネル21の上端面のピッチを揃えると共に表示パネル21の上端面が支持される。このようにピッチを揃えることにより、カセットから表示パネル21を取り出し、又は収納する際に、図7に示す表示パネル保持板72の溝74に表示パネル21が接触しないため、表示パネル21は割れ欠け等の破損を生じることなくスムーズに移載される。

[0800]

次に、表示パネル21の下端面及び上端面を支持しながら表示パネル上下動機構45と表示パネル上部支え機構47の板58とが同期して上昇する。その後、図2に示すように表示パネル保持機構48がスライドし、下面受けローラ62と側面受けローラ63にて表示パネル21の下端面及び側端面を支持する。また、表示パネル側面ピッチ補正機構49もスライドし、表示パネル21の側端面における各表示パネル同士の間隙に2枚重ねの櫛歯状の板69の櫛歯がそれぞれ差し込まれる。そして、板69aに対して板69bが微小距離だけスライドすることにより、表示パネル21の側端面のピッチを揃える。このようにピッチを揃えることにより、カセットから表示パネル21を取り出し、又は収納する際に、図7に示す表示パネル保持板72の溝74に表示パネル21が接触しないため、表示パネル21は割れ欠け等の破損を生じることなくスムーズに移載される。

このように表示パネル21の上端面、下端面、両側端面を支持した後、表示パネル上下動機構45が下降して実力セット22aからの表示パネル21の一括取り出しが完了する。表示パネル21が取り出された空力セット24bは、順次第9ステーションST9まで搬送され、表示パネル移載装置から運び出される。なお、下降した表示パネル上下動機構45は、設置台33に設けられたスライドガイド54の溝に沿って、第14ステーションST14の下部に移動する。

[0081]

次に、以上の状態で表示パネル21を支持したまま、横送り機構46が第14 ステーションST14の上部までスライドする。一方、第10ステーションST 10に載せられた空力セット24aは順次第14ステーションST14まで搬送 される。但し途中、第12ステーションST12においてカセット回動機構30により空カセット24aの向きを90°変える。第14ステーションST14まで搬送された空カセット24aは実カセット22aと同様、設置台33に設けられたカセット位置決め機構39と、横送り機構46に設けられた図示しないカセット位置決め機構により停止位置の補正が行われる。ここで、空カセット24aは、第14ステーションST14の上部で支持されている40枚の表示パネル21が下降した際に、空カセット24aの進行方向側半分部分に40枚の表示パネル21が収納される位置に停止する。

空カセット24aへの収納動作は、まず、第14ステーションST14の下部に移動してきた表示パネル上下動機構45が上昇し、表示パネル21の下端面を支持する。次いで、表示パネル保持機構48及び表示パネル側面ピッチ補正機構49が外側へスライドした後、表示パネル上下動機構45と表示パネル上部支え機構47の板58とが同期して下降する。そして、表示パネル上部支え機構47における2枚重ねの櫛歯状の板58のロックが解除され、板58が上昇し、また、表示パネル上下動機構45が下降して40枚の表示パネル21の収納動作が完了する。

次に、進行方向側半分部分に40枚の表示パネル21が収納された空カセット 24 aが、カセット全長の1/2の距離だけ進行方向に進む。その後、第5ステーションST5に搬送された次の実力セット22aに収納された40枚の表示パネル21について、以上に示した表示パネル移載機構34の移し替え動作が再度行われることにより、空力セット24aに80枚の表示パネル21が収納され、空力セット24aは実力セット22bとなる。そして、80枚の表示パネル21が収納された実力セット22bは、16ステーションST16にて90°向きが変えられ、順次第18ステーションST18まで搬送され、そこから取り出された実力セット22bは注入工程エリア82へ供給される。

[0082]

以上の動作により80枚の表示パネル21が収納された実力セット22bは、 注入工程エリア82にて液晶注入が行われる。液晶注入が行われた表示パネル2 1を収納した実力セット22bは、移載装置Bに搬送される。すなわち、図示し ないが実力セット22bは移載装置Bの第1ステーションST1に載せられる。 なお、移載装置Bの構成は移載装置Aと同じである。

移載装置Bでは80枚の表示パネル21が収納された実力セット22bから、40枚づつ2個の空力セットに表示パネル21が移し替えられる。移し替えの動作はほぼ移載装置Aの場合と同様であるので省略するが、表示パネル移載機構34の1サイクルの移し替え動作における表示パネル21の枚数を40枚としているため、それに合わせたカセット回動機構30によるカセットの回動動作等のカセットの動きには若干の相違はある。また、移載装置Bにて移し替えられる表示パネル21には注入工程にてその下端面に液晶が付着しているので、適宜、前述した拭き取り機構43、44にて下面受けローラ62及び表示パネル支えローラ50に付着する液晶を拭き取る。

以上の移載装置Bの移載動作により移し替えられ、40枚の表示パネル21が 収納された実力セットは、封孔工程エリア83へ搬送され封孔工程が行われる。

【発明の効果】

以上説明したように、本発明にかかる表示パネル製造方法及び表示パネル移載方法によれば、例えば液晶パネルの製造工程において、単位パネル枚数当たりの処理時間を多く要する液晶注入工程での液晶パネルの処理単位数を、その直前の処理工程である切断工程及びその直後の処理工程である封孔工程での液晶パネルの処理単位数より多くすることができる。また、効率的に表示パネルの移し替えをすることができる。

従って、従来の製造ラインをそのまま利用する場合であっても、特には液晶注入装置の台数を増加させる必要はなく、また、他の既存の工程や製造ラインに影響を与えることなく、液晶パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

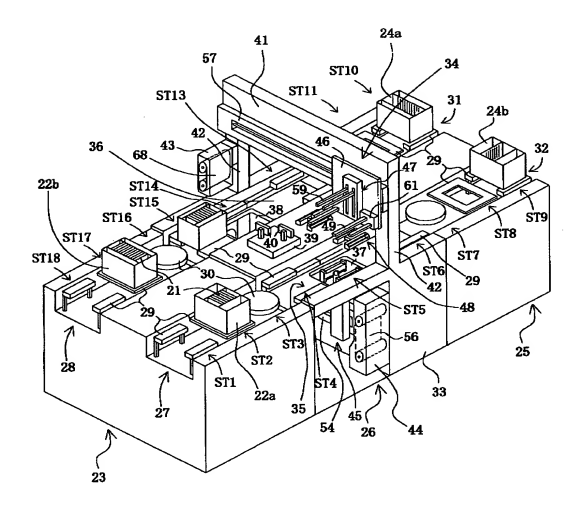
- 【図1】 本発明にかかる表示パネル移載装置を示す斜視図である。
- 【図2】 本発明にかかる表示パネル移載装置の表示パネル移載機構を示す斜 視図である。

- 【図3】 本発明にかかる表示パネル移載装置の第5ステーションST5に置かれたカセットを示す斜視図である。
- 【図4】 本発明にかかる表示パネル移載装置の表示パネル上下動機構を示す正面図である。
- 【図5】 本発明にかかる表示パネル移載装置における2枚重ねの櫛歯状の板のスライド状態を示す正面図である。
- 【図6】 本発明にかかる表示パネル移載装置において使用されるカセットを示す平面図である。
- 【図7】 本発明にかかる表示パネル移載装置において使用されるカセットの 表示パネル保持板を示す斜視図である。
- 【図8】 本発明にかかる表示パネル移載装置と表示パネル製造ラインとの関係を示すブロック図である。
 - 【図9】 表示パネルを示す斜視図及び正面図である。
 - 【図10】 表示パネルの製造工程を示すブロック図である。
 - 【図11】 表示パネルの液晶注入工程を示す断面図である。

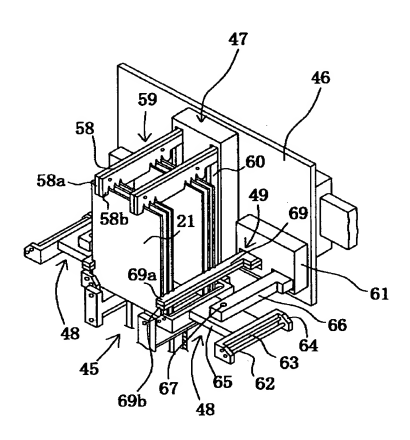
【符号の説明】

- 21 表示パネル
- 23 実力セット搬送ユニット
- 25 空力セット搬送ユニット
- 26 表示パネル移載ユニット
- 3 3 設置台
- 34 表示パネル移載機構
- 84 移載工程エリア

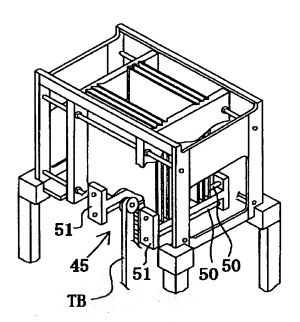
【書類名】 図面 【図1】



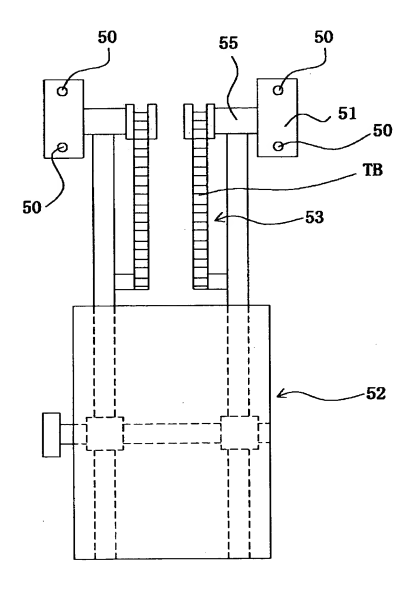
【図2】



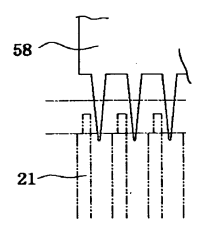
【図3】

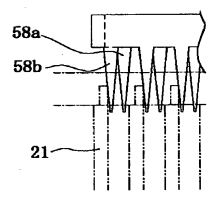


【図4】

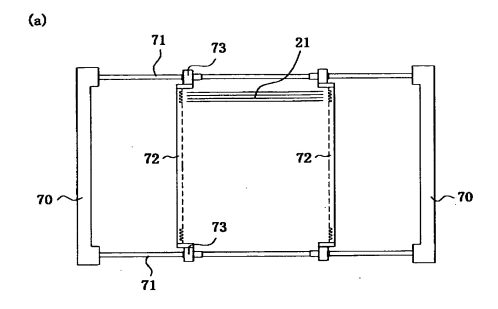


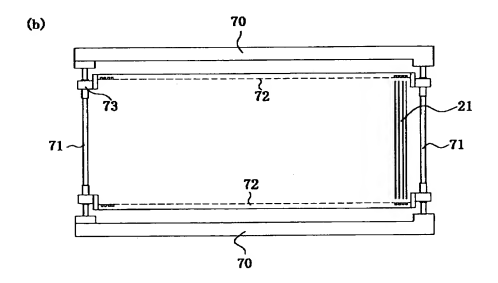
【図5】



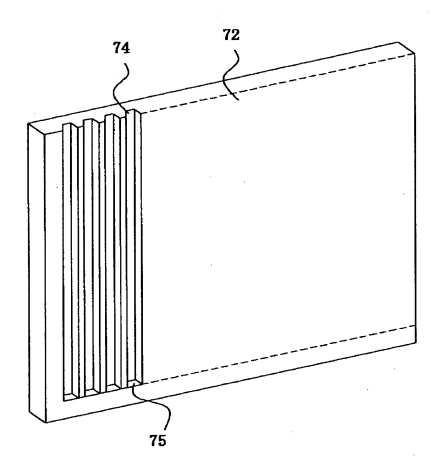


【図6】



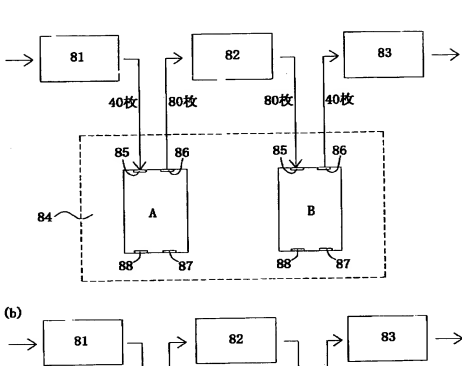


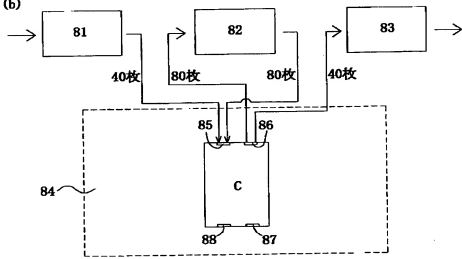
【図7】



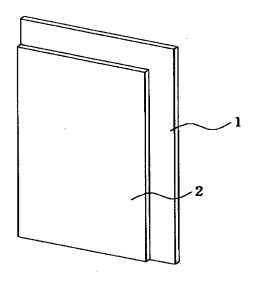
【図8】

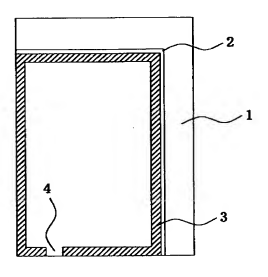
(a)



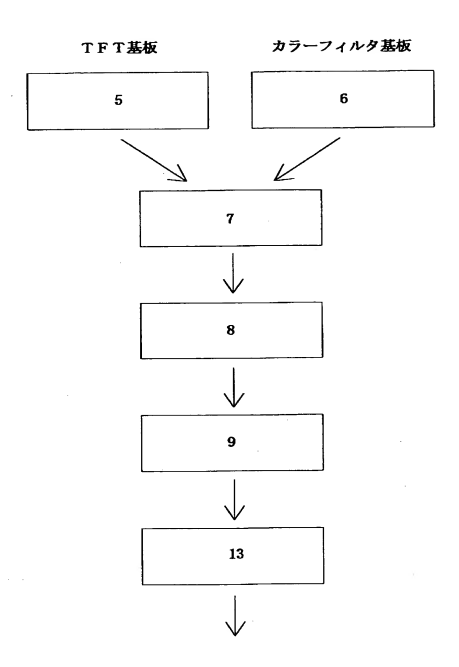


【図9】

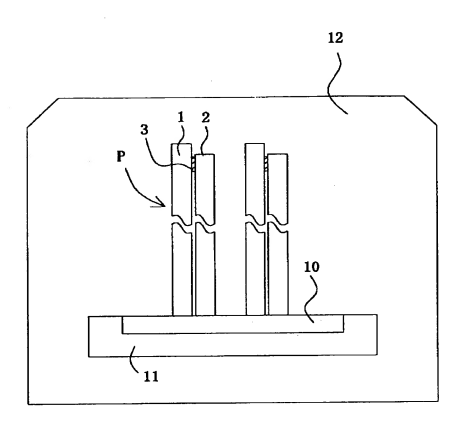




【図10】



【図11】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 表示パネルの製造工程、製造ラインの効率向上を図ることができる表示パネル移載装置及び表示パネル移載ユニットを提供する。

【解決手段】 表示パネル21を縦方向に収納した実力セット22a、22bを搬送する実力セット搬送ユニット23と、空力セット24a、24bを搬送する空力セット搬送ユニット25と、実力セット22aから表示パネル21を取り出し、空力セット24aに表示パネル21を収納する表示パネル移載ユニット26とを備えた。

【選択図面】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社